

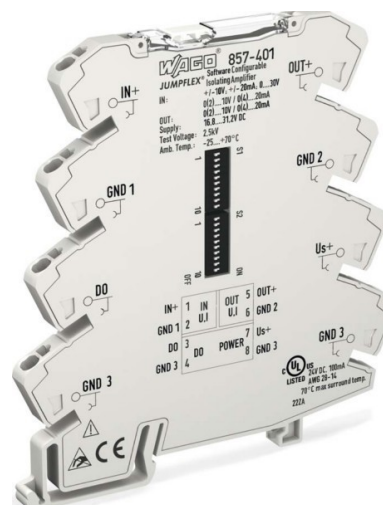
## Isolation amplifier Other 857-401

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0793424
EAN	4045454828509
Producer	WAGO Kontakttechnik
Producer-Model	857-401
Producer-Typ	857-401
min. Order	
Class	Trennverstärker

### Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	16 bis 24 V
Bemessungsversorgungsspannung	16 bis 24 V
Anzahl der Eingangsbereiche -€	
Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche -€	
Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ... +500 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche -1	
Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ... +2 V	
Anzahl der Eingangsbereiche -2	
Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ... +5 V	
Anzahl der Eingangsbereiche -1	
Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ... +20 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 100 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 300 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 1 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2,5 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 10 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 24 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ... 5 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 2	
Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V	



- 
- Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ... 0 V
  - Anzahl der Eingangsbereiche 5
  - Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ... 0 V
  - Anzahl der Eingangsbereiche 1
  - Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 5 mA
  - Anzahl der Eingangsbereiche 0
  - Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 20 mA
  - Anzahl der Eingangsbereiche 4
  - Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ... +5 mA
  - Anzahl der Eingangsbereiche -1
  - Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ... +20 mA
  - Anzahl der Eingangsbereiche 2
  - Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ... 4 mA
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -100 mV ... +100 mV
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -500 mV ... +500 mV
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -2 V ... +2 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -5 V ... +5 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -20 V ... +20 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 100 mV
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 300 mV
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 1 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2,5 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 10 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 24 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 1 V ... 5 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 2
  - Anzahl der Ausgangsbereiche +5 V ... -5 V



---

Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ... 0 V
Anzahl der Ausgangsbereiche 5
Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ... 0 V
Anzahl der Ausgangsbereiche 1
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 5 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 0
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 4
Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ... +5 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ... +20 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 2
Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 4 mA
Anzahl der Kanäle
Störmeldeausgang
Eigensicher gemäß EN 60947-5
Galvanische Trennung zwischen den Eingängen
Galvanische Trennung zwischen
Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang
Galvanische Trennung zwischen
Höhe
Breite
Tiefe
Ausführung des elektrischen Ar
Montageart

[Isolation amplifier Other 857-401 online kaufen](#)

